

| |
|--|
| Convocatòria del lloc: Research technician ref. MELIS-PSR-INDF-2025-41 |
| Data de publicació de l'oferta: 22/09/25 |
| Línia de recerca: Nanomedicina |
| Font de finançament: CNS2023 - 143700 - Rivera Gil, Pilar - "Nanoencapsulation and targeting add extra value to PDAC" - Este contrato es parte de la actuación REFERENCIA DE LA ACTUACIÓN, financiado por MICIU/AEI/10.13039/ 501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR |
| Funcions a desenvolupar: <ul style="list-style-type: none">- Síntesi de nanopartícules plasmòniques- Maneig i ús experimentat de làsers de classe 4- Termoanàlisis- Cultius cel·lulars 2D i 3D |
| Requisits: <ul style="list-style-type: none">- Batxillerat o cicle formatiu de grau superior.- Experiència en nanomedicina- Experiència en tècniques de caracterització de nanopartícules i de cultius cel·lulars |
| Retribució prevista: Segons taules salarials (actualment 25.039,14 € anuals). |
| Grup i complement: PSR 3 nivell S |
| Dedicació i jornada: 30 hores setmanals. |
| Tipus de contractació: Indefinida, segons el previst al RD 32/2021 de 28 de desembre de 2021; i a l'article 23 bis de la Llei 14/2011 d'1 de juny, de la Ciència, la Tecnologia i la Innovació. |

Convocatòria: MELIS-PSR-INDF-2025-41

Criteris de selecció:

1. *Formació Acadèmica: 0-20 punts.*
2. *Experiència professional/Adequació al perfil proposat: 0-60 punts.*
3. *Altres mèrits: 0-20 punts.*

Puntuació mínim per passar el procés de selecció: 80 punts.

Comissió de selecció:

President: PILAR RIVERA GIL

Vocal 1: JAVIER MACÍA

Vocal 2: BERTA ALSINA ESPAÑOL

Informació en el procés de participació: enviar un correu electrònic amb una còpia del currículum vitae del candidat/a indicant la **referència MELIS-PSR-INDF-2025-41** a l'assumpte.

Contacte: recruitment.melis@upf.edu

Termini de presentació de sol·licituds: 06/10/2025